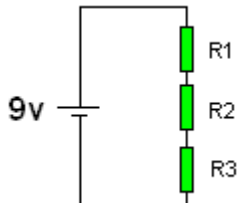
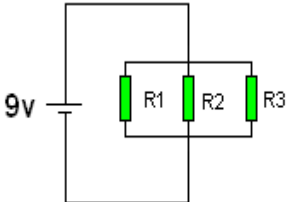


**PRÁCTICA 4: MEDIDA DE MAGNITUDES.**

Circuito Serie	$V_{R_1}$	$V_{R_2}$	$V_{R_3}$	$V_T$	$R_T$
					
	$V_T = V_{R_1} + V_{R_2} + V_{R_3}$		$V_T =$		
	$I_T = \frac{V_T}{R_T}$		$I_T =$		

Circuito Paralelo	$V_{R_1}$	$V_{R_2}$	$V_{R_3}$	$V_T$	$R_T$
					
	$I_1 = \frac{V_1}{R_1}$	$I_2 = \frac{V_2}{R_2}$	$I_3 = \frac{V_3}{R_3}$	$I_T = \frac{V_T}{R_T}$	

**PRÁCTICA 5: VARIACIÓN DE VELOCIDAD DE UN MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA.**

Monta el circuito de la figura, mueve el cursor del potenciómetro y comenta lo que observas.	
